	ì	•				-	- ·	(Through numoral) Caticeled A														Non-olo Interior Appropri														
•								Rostricted												(1							Oli	iject	ķ.							
	<u>a</u> jū	1	7-	7	٦-	0.	nlo.	٦-	T)—	7		0	lolm	1-) -		1-	00	10	·	 ייי ר	"1	1		(cu	dar									
,	S. Ohoina		_		-	- -	-	- -	-	-	_	-	Signal.	2 Original	-	_	-	-	 -				_			Fina!	Shoina:		• •	:	:	:	: :	:	:	
	$\frac{7}{2}$	I					-	-	-	-			-	52	l	_	-					-		· · · · ·			10.		;	:		:		;		i
. (.	, 4 S			-	-	-	-	-	-	-			-	64 55				-	-					-			103	-	. !	:	;	1	:	. !	:	;
	3.		_						-	-	_			66 67								- 					103		: 	i	:	:	:		:	
	10	-		_		<u>.</u>	_						E	58 69			-			!							03		 	:		***************************************	:			÷ -
· ·	~- <u>11</u>	7		_			-	-					_	00 01 62		_				:- :- :-	-						10		-	:					:	:
	14 14 15	; ;	-											63 0,4			·			.			_				(2 (3	- -	; ;	<i>:</i> -	•				: :	1
	16			<u> </u>				-						65 60 67			_			-				_	-		15 16		=i =i -	:	1 .		. 1			1
	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	<u>-</u>	-	•			-							60 69 70					4						-	1	10 (ĝ			1 .		- -	1 _			
· · · · · ·	20 22 23	-												71 72											-		21 22 23 24	-		:				***************************************		-
	23, 24 25 26 27					 	· 	·						73 74 75		-			_			_	_		-	1-	la		- - -	:	:				:	
	26 27 20	Ž,					_			-				70 77 78					¥					-	-	٦,	2G 2G	_		:	i	- :	:	:	:-	i
	20 20 30		\overline{Z}			-								70 60						- -				 		į į	30	-			:	: '	:	:		! ! !
												<i>?</i>		01 03	_ 	-	·—							 		ŧ	32				:	:	:	:	1	:
	32 33 30					: <u>::</u> :	==	: <u>-</u> -	=	=		r.	:===	3 2 8	Ξ	==				7.1			 	-=-			375				-!	! -	-! .		1	-
	37	-							-					62 06												-	37 30		:		:			!		1
	30 40 41							-				* · ·		S 8 5	 		٠.				ļ									:				•	•	:
	42										 			91, 02 93										 			14			:		:	•	:	:	:
	45		-		-	- - 	 		-	-	 			95	- · - ·			. •.									14									
• •	$\frac{40}{47}$		- -			- · 	-						-	00		_	- ·				 	· 	 			_	147		- <i>.</i>						•	
	60	_	-			_				1				00	 		 		 	 <u>-</u> ;	, 	-··		-			14	#- - - -								
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,			, 44			_	-					,	, , .			-	-	-			-			-								

INDEX OF CLAIMS

Class Clas			_									(-	انت	M	ıŒ	X	j E	ج	اما	w	Sin	-				-									
Chicago numaral Calcolor Ca	.·.			••					٠			••••	•••••		Ref	00(ød				1	۱				··		(0 0	ole							
Color Colo	• .		٠.				_		(Th	(OU	glı		1018])	Catt) W.Q icel	od.				/							. 10	1(0(fece							
The state of the	-7						-		• • • • •	• • • • •				•	Ros	trlo	eled	I			(1							0	uu bje	cle.							
		- ten	-I								-,·	:	- _]	<u></u>		· T			· · - ·-	_						1	:										
Column C			ļ	7	7	7-	٦ -	<u> </u>	_	T	7	٦			7	-	ጉ -	7	1-	- O	10	- -	٦				(c	lalor 1		r.							
Column C		Join.		-		1				-				1	g g												j .	, c	100.		:		:	:	;	:	:
Column C] _	-		-	- -	- -	- -	-	_	- -	_	16		_	ļ_	_	_	-		<u>.</u>		. _	1		1 6	90				:		1	i	!	
Column C		7]-	1-	- -	-	1-	1-	-	╢	-	- -	-	-		-	-	-	ļ		-	- -	-	-	. -		Ţ.		:-		:	:	•	:	:	:	
Column C	,		↓								-	-		-		-		-		-				-	-			11					.!	; !	;	; !	:
10			-	}_	- -	-	-	-]_]_]	-	_			_					-		1.			j	1-1	٠,-			:		;	:		!
Column C	<u>\</u>	. —-			-	-	-	-	-	-	╁╌	-	-	-			۱-,-	 			-	-					-	4	÷.		•	1			1		;
12	.	7.	<u>.</u>]_	_		_]_]_	1-		-			67		_	_		<u> </u>		-	-	 	:			107		· ; -		į		,			1
12	٠.	\ <u>\</u> 9	; ;		-	-			 	-	 	 	-		·					<u> </u>		_	-		_					·				:	•		:
12	· `	10		1								-		-	60	-	-	-	-			-		-			-	11	ᅴ		٠.	:			:	· .	
13	,-^ ,!	$\frac{-11}{12}$	·	-		 		-	-		_	}]				_	_			-							111				·:		:			
16	; -	73	,	_								_	}		J J			<u> </u>			_			-					-	<u> </u>		!			,		
16		74	-	_		}_	R	-				-											_	_						-	١.,	1	;	,	:		
18		16	 		<u> </u>							<u> </u>												_			-			· ;! - ,	i	1	1				
18						-	_										_				-		_		·			441		1	1	!				-	
24	`.	191		-			-					_				<u></u>				\dashv	-		-				-		4	+		; !] !) }	· ·	.] !	
24	7	20	-			-	-																		-					<u> </u>		İ	!				
Time		22												-	72					\dashv	-	-		3 					- -	+	:	!	1	•		: !	
25		23												_	73	\exists		_	\neg		_			_	_				-	† -	:	:				-	٠
27		25			-									-	7.5		-											122			: i			!		:	
To To To To To To To To		27	7								<u> </u>					-				¥								いろんし		. !	:	:	:	!	!!	:	
31 32 33 32 33 <td< td=""><td></td><td>20</td><td>7,</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>. 1</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>150</td><td>: - 1</td><td>X;</td><td>1</td><td><u>;</u> –.</td><td></td><td>i !-</td><td></td><td>:</td><td></td></td<>		20	7,	<u> </u>			. 1			_					70				-									150	: - 1	X;	1	<u>;</u> –.		i !-		:	
31 32 33 32 33 <td< td=""><td></td><td>30</td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>i</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>15 N -1 1</td><td>i</td><td></td><td>! ` . !</td><td></td><td>. i</td><td></td><td></td></td<>		30	-	<u> </u>		-	-	i	-	-				-						:									-	15 N -1 1	i		! ` . !		. i		
05 00 136 136 137 137 140 144		31		_					_						<u>G</u> 1								_					131		1	:	1			: ; : :	i	
05 00 136 136 137 137 140 144		33					-			-		<u>. </u>					-	.:_		-				<u>.</u>	- -			32	_ 1 .	· •{	:	1		!			
100		24-	===	=	-:		==	=	=	ii:	=	====		:::	<u>0</u>	<u>-</u>	===					 	 :: <u>:</u> ::::	. .	.==.		-	124			1	: -	-	 	: 1	 :	
100 100	_	30						·	-		- <u>-</u>	·-	\		لسنا	. 												130	: 1	;		;	: :	:	: :		-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37	·			()					į į	l			02												-	37			1	:	1	1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	30				-				-	ļ					÷:										į :		37.50	: 4		:		:	:			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	40					•		-		٠		,					٠.							٠.			1		;		:	:	;	: ;		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-		ŀ							l 'l	. - ·	ļ										''										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43									ļ.—				I —	- -				-			ļ														
45		44			Ì								}		04								}					144	.								
47 40 40 60 141 141 141 141 143		(I				1				-					95							-					'	141							•		
	-	47	_	-								<u> </u>									ļ. . .						-	1:46	- 1								
 	-		_	_		_	_	_	_		_	_			00.	-	1_		_			-					-	liail	- 1		-	-	-				
	-	-		-				-	 	-		_			4			-							ļ		1-]}49									
	-			~		4	' —	,	<i></i>	· .	J	<u> </u>	1	<u>۔</u> ۔	1.00)	l	J	l	<u> </u>	1_	١ _	١		1	1	l	lisd		į							